



# Series 511 Strip-Line™ Socket w/Bifurcated Contacts & Solder Pin Tails

## FEATURES

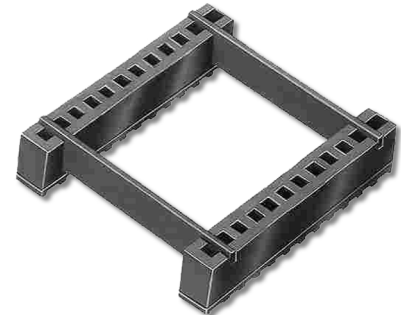
- Mount Liquid Crystal Displays or Other High Pin-count or Odd-centered Components
- Available in Several Sizes with Bifurcated Contacts and Solder Tail or Wire Wrap Pins
- Optional Spacer for Mounting on 0.300 [7.62], 0.600 [15.24], 0.900 [22.86], 1.100 [27.94], and 1.300 [33.02] Centers

## GENERAL SPECIFICATIONS

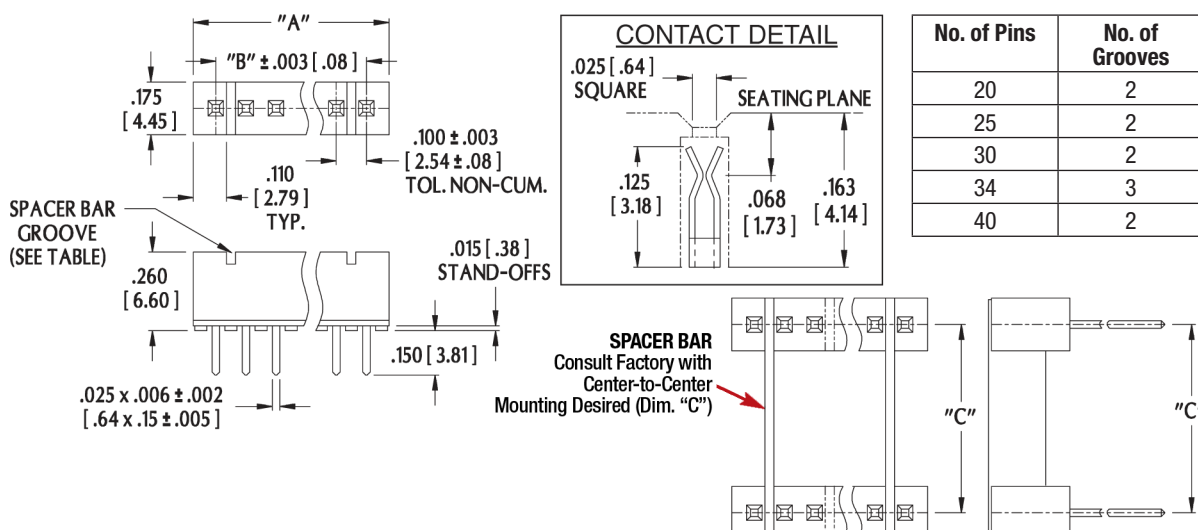
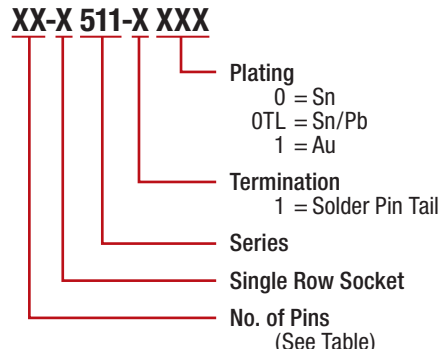
- BODY: Black UL 94V-0 Glass-filled 4/6 Nylon
- PIN: Grade A Phosphor Bronze per QQ-B-750
- OPTIONAL SPACER: FR-4 0.032 [0.81] thick
- PIN PLATING: 50-130 $\mu$  min. matte Sn per ASTM B545-97(2004)e1 over 50 $\mu$  Ni per SAE AMS-QQ-N-290B; -OR- 50-130 $\mu$  90/10 Sn/Pb per MIL-T-10727 Type 1 over 50 $\mu$  Ni per SAE AMS-QQ-N-290B; -OR- 10 $\mu$  [0.25 $\mu$ ] min. Au per MIL-G-45204 over 50 $\mu$  Ni per SAE AMS-QQ-N-290B
- CURRENT RATING: 1 amp
- OPERATING TEMPERATURE: -67°F to 221°F [-55°C to 105°C] Sn and Sn/Pb; -67°F to 257°F [-55°C to 125°C] Au
- INSERTION FORCE: 110g/pin average
- WITHDRAWAL FORCE: 75g/pin average
- ACCEPTED LEADS: Flat leads up to 0.014 x 0.020 wide [0.36-0.51]; Round Leads up to 0.020 [0.51] dia.
- LEAD LENGTHS: from seating plane 0.080-0.160 [2.03-4.06]

## MOUNTING CONSIDERATIONS

- SUGGESTED PCB HOLE SIZE: 0.036 ±0.002 [0.91 ±0.05] dia.



## ORDERING INFORMATION



ALL DIMENSIONS: INCHES [MILLIMETERS]  
 ALL TOLERANCES: ±0.005 [0.13] UNLESS OTHERWISE SPECIFIED  
 FOR STRIP-LINE SOCKETS w/WIRE WRAP PINS, SEE DATA SHEETS 12009  
 CONSULT FACTORY FOR OTHER SIZES AND CONFIGURATIONS

CUSTOMIZATION: ARIES SPECIALIZES IN CUSTOM DESIGN AND PRODUCTION.  
 SPECIAL MATERIALS, PLATINGS, SIZES, AND CONFIGURATIONS CAN BE  
 FURNISHED, DEPENDING ON QUANTITY.  
 ARIES RESERVES THE RIGHT TO CHANGE PRODUCT GENERAL SPECIFICATIONS  
 WITHOUT NOTICE  
 PRINTOUTS OF THIS DOCUMENT MAY BE OUT-OF-DATE AND SHOULD BE  
 CONSIDERED UNCONTROLLED



# OCEAN CHIPS

## Океан Электроники

### Поставка электронных компонентов

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

#### Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А